

# March

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b> Intro/Modelos	<b>18</b>	<b>19</b> Resistencias	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b> Capacitores TPL1: Instrumental	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b> Inductores SPICE TPL1: Instrumental					

2008

# April

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b> Semiconductores <i>Explicación Resist.</i> <b>TPL2: Instrumental</b>	<b>8</b>	<b>9</b> Dopado <b>TPL2: Instrumental</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b> Difusión y Transporte <i>Explic. Capacitores</i> <b>TPL3: Resistencias</b>	<b>15</b>	<b>16</b> Proc. Fabricación <b>TPL3: Resistencias</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b> Electroestática <i>Explic. Inductores</i> <b>TPL4: Capacitores</b>	<b>22</b>	<b>23</b> Electroestática <i>Explic. Inductores</i> <b>TPL4: Capacitores</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b> Diodos 1 <i>Explic. Diodos</i> <b>TPL5: Inductores</b>	<b>29</b>	<b>30</b> Diodos 2 <b>TPL5: Inductores</b>			

2008

# May

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b> 1er PARCIAL	<b>6</b>	<b>7</b> Bipolares	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b> Bipolares TPL6: Diodos Recuperatorio	<b>13</b>	<b>14</b> Bipolares TPL6: Diodos	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b> Bipolares TPL7: Diodos Rdyn	<b>20</b>	<b>21</b> Cap MOS TPL7: Diodos Rdyn	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b> MOS TPL8: diod ?.	<b>27</b>	<b>28</b> MOS TPL8: diod ?.	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

2008

# June

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
<b>1</b>	<b>2</b> MOS TPL9: Bip.	<b>3</b>	<b>4</b> MOS TPL9: Bip.	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b> JFET TPL10: MOS	<b>10</b>	<b>11</b> JFET TPL10: MOS	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b> SCR	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b> 2do Parcial	<b>24</b>	<b>25</b> Disp. Optoelectrónicos	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b> Junt. metálicas Recuperatorio					

2008

# July

<i>Sun</i>	<i>Mon</i>	<i>Tue</i>	<i>Wed</i>	<i>Thu</i>	<i>Fri</i>	<i>Sat</i>
		<b>1</b>	<b>2</b> Ruido	<b>3</b>	<b>4</b> Fin clases	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b> Examen Preferencial Resultados de cursados	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		

2008